



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 727]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, अप्रैल 28, 2011/वैशाख 8, 1933

No. 727]

NEW DELHI, THURSDAY, APRIL 28, 2011/VAISAKHA 8, 1933

कृषि मंत्रालय

(कृषि एवं सहकारिता विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 28 अप्रैल, 2011

का.आ. 887(अ).—विनाशक कीट और नाशी जीव अधिनियम, 1914 (1914 का 2) की धारा 3 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, वनस्पति संगरोध (भारत में आयात विनियमन) आदेश, 2003 में पुनः संशोधन करने के लिए केन्द्रीय सरकार निम्नलिखित आदेश करती है, अर्थात् :—

1. संक्षिप्त नाम और प्रारंभ.—(1) इस आदेश को वनस्पति संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) (प्रथम संशोधन) आदेश, 2011 कहा जाएगा।

(2) यह राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से प्रभावी होगा।

2. अनुसूची VI का संशोधन.—वनस्पति संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 की अनुसूची VI में—

(1) कॉलम (4) में क्रम सं. 265 के सामने उसकी मद (iii) तथा कॉलम (5) और (6) में उनसे सम्बन्धित प्रविष्टियों के बाद क्रमशः निम्नलिखित मद और प्रविष्टियाँ अंतःस्थापित की जाएंगी, नामतः :—

(4)	(5)	(6)
(i) इजरायल	रोजे लिनिया नेकाट्रिक्स (डेमाटोफोरा रूट रोट) से मुक्त	(i) मृदा से मुक्त (ii) 45 दिनों की बढ़ती अवधि के लिए प्रवेश पश्चात् संगरोध

(ii) कॉलम (3) में क्रम सं. 334 के सामने मद (i) और कॉलम (4) (5) और (6) में उनसे सम्बन्धित प्रविष्टियों के बाद क्रमशः निम्नलिखित मद और प्रविष्टियाँ अंतःस्थापित की जाएँगी, नामतः—

(3)	(4)	(5)	(6)
टिश्यू कल्चर पौधे	(i) इजरायल	प्रमाणित किया जाता है कि टिश्यू कल्चर पौधे किसी भी वायरस से मुक्त परीक्षित और अनुरक्षित मदर स्टॉक से प्राप्त किए गए।	शून्य

(iii) कॉलम (3) में क्रम सं. 395 के सामने मद (i) और कॉलम (4) (5) और (6) में उनसे सम्बन्धित प्रविष्टियों के बाद क्रमशः निम्नलिखित मद और प्रविष्टियाँ अंतःस्थापित की जाएँगी, नामतः—

(3)	(4)	(5)	(6)
टिश्यू कल्चर पौधे	(i) इजरायल	प्रमाणित किया जाता है कि टिश्यू कल्चर पौधे किसी भी वायरस से मुक्त परीक्षित और अनुरक्षित मदर स्टॉक से प्राप्त किए गए।	शून्य

(iv) कॉलम (3) में क्रम सं. 420 के सामने मद (ii) और कॉलम (4) (5) और (6) में उनसे सम्बन्धित प्रविष्टियों के बाद क्रमशः निम्नलिखित मद और उनसे सम्बन्धित प्रविष्टियाँ अंतःस्थापित की जाएँगी, नामतः—

(3)	(4)	(5)	(6)
-----	-----	-----	-----

<p>(iii) सलाद पत्ती की खपत के लिए कच्चे हिमशैल सलाद</p>	<p>(i) लेबनान</p>	<p>निम्नलिखित से मुक्त:-</p> <p>(क) क्रिसोडेक्सिस चालसाइट्स(गोल्डन टिवन-स्पोट मोथ)</p> <p>(ख) हेनोसेपिलाचना इलेटेरी (मेलन(लेडिवर्ड) बीटल)</p> <p>(ग) लिरियोमाइजा हुइडोब्रेनसिस (सर्पेटाइन लीफमाइनर)</p> <p>(घ) नासोनोविया रिबिसंगिरी (कुरांट लेट्यूस एफिड)</p> <p>(ङ) स्पोडोप्टेरा लिट्टोरालिस (काटन लीफवर्म)</p> <p>(च) हेलिक्स अस्पेरसा (कॉमन स्नेल)</p> <p>(छ) बीट वेस्टर्न येलों वाइरस (टर्निप(माइल्ड) येलोस)</p>	<p>(i) मृदा और अन्य पादप कचरों से मुक्त</p> <p>(ii) एन ए पी के अन्तर्गत 21⁰ सेंटीग्रेड और अधिक पर 2½ घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घनमीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड के साथ घूमन और पादपस्वच्छता प्रमाणपत्र पर इसके उपचार का पृष्ठांकन किया जाएगा।</p>
	<p>(i) मिश्र</p>	<p>निम्नलिखित से मुक्त:-</p> <p>(क) बेमिसिया तबासी (बीबायोटाइप) (सिल्वर लीफ वाइटफ्लाई)</p> <p>(ख) क्रिसोडेक्सिस चालसाइट्स(गोल्डन</p>	<p>(i) मृदा और अन्य पादप कचरों से मुक्त</p> <p>(ii) एन ए पी के अन्तर्गत 21⁰ सेंटीग्रेड और अधिक पर 2½</p>

		दिव्न-स्पोट मोथ) (ग) हेनोसेपिलाचना इलेटेरी (मेलन(लेडिबर्ड) बीटल) (घ) स्पोडोप्टेरा लिट्टोरालिस (काटन लीफवर्म) (ङ) हेलिक्स अस्पेरसा (कॉमन स्नेल) (च) फिटोथोरा क्रिप्टोजिया (टोमैटो फुट रौट)	घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घनमीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड के साथ घूमन और पादपस्वच्छता प्रमाणपत्र पर इसके उपचार का पृष्ठांकन किया जाएगा।
--	--	--	--

(v) कॉलम (4) में क्रम सं. 442 के सामने मद (ii) और कॉलम (5) और (6) में उनसे सम्बन्धित प्रविष्टियों के बाद क्रमशः निम्नलिखित मद और उनसे सम्बन्धित प्रविष्टियाँ अंतःस्थापित की जाएँगी, नामतः—

(4)	(5)	(6)
(iii) पाकिस्तान	निम्नलिखित से मुक्तः— (क) यूरिगास्टर इंटीग्रिसेप्स(सन पेस्ट) (ख) डिटाइलेंचस डिपसासी(स्टेम और बल्ब नेमाटोड) (ग) एक्रेमोनियम स्ट्रिक्टम(एक्रेमोनियम विल्ट) (घ) मोनोग्राफिला निवालिस(फूटरोट ऑफ सिरीयल्स) (ङ) जंथोमोनस ट्रांसलेन्स पीवी	(i) संगरोध खरपतवार बीज और मृदा से मुक्त (ii) कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अधीन वाणिज्यिक आयात (iii) 2 से 3 माह की बढ़ती अवधि के लिए प्रविष्टि पश्चात संगरोध (iv) (ख) डिटाइलेंचस डिपसासी (स्टेम और बल्ब नेमाटोड) (ङ) जंथोमोनस ट्रांसल्यूसेन्स

	ट्रांसलूसेंस(बैक्टिरियल लीफ स्ट्रीक) (च) बारली स्ट्राइप मोजेक वाइरस (स्ट्राइप मोजेक ऑफ बारली)	(बैक्टिरियल लीफ स्ट्रीक) और (च) बारली स्ट्राइप मोजेक वाइरस(स्ट्राइप मोजेक ऑफ बारली) से मुक्ति के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणन
--	--	---

(vi) कॉलम (3) में क्रम सं. 466 के सामने मद (i) और कॉलम (4) (5) और (6) में उनसे सम्बन्धित प्रविष्टियों के बाद क्रमशः निम्नलिखित मद और उनसे सम्बन्धित प्रविष्टियाँ अंतःस्थापित की जाएँगी, नामतः—

(3)	(4)	(5)	(6)
(ii) वर्धन के लिए पौधे/कटिंग	(i) उरुग्वे	निम्नलिखित से मुक्तः— (क) टेनारिटेना स्पैटुलता (ख) फोराकंथा रिक्यूरवा (यूक्लिपटस लॉगहर्न्ड बोरर) (ग) फोराकंथा सेमिपंकटाटा (यूक्लिपटस लॉगहॉर्न्ड बोरर) (घ) पक्किनिया सिडि (ग्वावा रस्ट)	(i) मुदा से मुक्त (i) 3 माह की बहती अवधि के लिए प्रवेश पश्चात संगरोध

(vii) कॉलम (2) में क्रम सं. 563 के सामने क्रमशः निम्नलिखित मद और उनसे सम्बन्धित प्रविष्टियाँ अंतःस्थापित की जाएँगी, नामतः—

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
पैन्नीसेटम पर्प्यूरियम	वर्धन के लिए पौधे/कटिंग	चीन	सुगरकेन क्लोटिक स्ट्रीक वाइरस(सुगरकेन	(i) कृषि और सरकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन

			क्लोरोटिक स्ट्रीक (डिसीज)	के अधीन वाणिज्यिक आयात (ii) मृदा से मुक्त (iii) 6 माह की बढ़ती अवधि के लिए प्रवेश पश्चात संगरोध
--	--	--	------------------------------	---

(viii) कॉलम (4) में क्रम सं. 672 के सामने मद (i) और कॉलम (5) और (6) में उनसे सम्बन्धित प्रविष्टियों के बाद क्रमशः निम्नलिखित मद और उनसे सम्बन्धित प्रविष्टियाँ अंतःस्थापित की जाएँगी, नामतः—

(4)	(5)	(6)
(ii) इजरायल	शून्य	(i) मृदा से मुक्त (ii) 6 माह की बढ़ती अवधि के लिए प्रवेश पश्चात संगरोध

(ix) कॉलम (4) में क्रम सं. 729 के सामने मद (i) और कॉलम (5) और (6) में उनसे सम्बन्धित प्रविष्टियों के बाद क्रमशः निम्नलिखित मद और उनसे सम्बन्धित प्रविष्टियाँ अंतःस्थापित की जाएँगी, नामतः—

(4)	(5)	(6)
(ii) बेल्जियम	निम्नलिखित से मुक्तः— (क) एडलफोकोरिस लाइनियोलाट्स (ल्यूसर्न बग) (ख) एग्रिओटेस लाइनियाटस (वायरवार्म) (ग) लकानोबिया ओलेरासिया (ब्राइटलाइन ब्राउन-आई-मोथ) (घ) डिटिलंचस डिपसासी(स्टेम और बल्ब नेमायेड)	(i) संगरोध खरपतवार बीजों, मृदा और अन्य पादप कचरों से मुक्त (ii) अन्तराष्ट्रीय मानकों के अनुसार डिटिलेंचस डिपसासी (स्टेम और बल्ब नेमाटोड) के लिए कृमि रहित क्षेत्र की स्थिति अथवा प्रसंस्करण और फ्रीजिंग प्रचालनों

	<p>(ड.) पेक्टो बैक्टिरियम रापोन्टिस्सी (रुबार्ब क्राउन रोट)</p> <p>(च) स्यूडोमोनस सवास्तनोई पी वी फेसिओलिकोला(हैलो ब्लाइट (ऑफ बीन्स))</p> <p>(छ) स्यूडोमोनस सिरिगी पी वी टबाकी(वाइल फायर)</p> <p>(ज) रोडोकोकस फैसीएन्स (फैसीएशन लीफी गॉल)</p> <p>(झ) स्यूडोमोस विरीडीफलावा (बैक्टरीयल लीफ ब्लाइट आफ टोमैटो(यूएसए))</p> <p>(ञ) अल्फाल्फा मोजैक वायरस (अल्फाल्फा येलो स्पॉट)</p> <p>(ट) पी अर्ली-ब्रोइंग बायरस</p>	<p>के पहले एनएपी के अन्तर्गत 21⁰ सेंटीग्रेड और अधिक पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घनमीटर पर मिथाइल ब्रोमाइट के साथ घुमन और पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र पर इसके उपचार का पृष्ठांकन किया जाएगा।</p>
--	--	--

(x) क्रम सं. 729 और उनसे सम्बन्धित प्रविष्टियों के बाद क्रमशः निम्नलिखित मद और उनसे सम्बन्धित प्रविष्टियों अंतःस्थापित की जाएंगी, नामतः—

क्रम सं.	पादप किस्में	पादप सामग्री की श्रेणी	मूल देश	पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र में अतिरिक्त घोषणाओं को शामिल किए जाने की आवश्यकता	आयात की विशेष स्थितियाँ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
730	अनार्थिया एसपीपी	(i) टिशू कल्चर पौधे	(i) आस्ट्रेलिया	प्रमाणित किया जाता है कि	शून्य

				टिशू कल्चर पौधे परीक्षित और किसी भी वाइरस से मुक्त अनुरक्षित मदर स्टॉक से प्राप्त किए गए	
731	बाउमिया एसपीपी	(i) टिशू कल्चर पौधे	(i) आस्ट्रेलिया	प्रमाणित किया जाता है कि टिशू कल्चर पौधे परीक्षित और किसी भी वाइरस से मुक्त अनुरक्षित मदर स्टॉक से प्राप्त किए गए	शून्य
732	चाएटाथस एस पीपी	(i) टिशू कल्चर पौधे	(i) आस्ट्रेलिया	प्रमाणित किया जाता है कि टिशू कल्चर पौधे परीक्षित और किसी भी वाइरस से मुक्त अनुरक्षित मदर स्टॉक से प्राप्त किए गए	शून्य
733	कुकुरबिता एसपीपी	(i) बुआई के लिए बीज	(i) न्यूजीलैंड	निम्न लिखित से मुक्त:-	(i) संगरोध खरपतवार और

				(क) स्यूडोमोनस विरदीफलावा (बैक्टिरियल लीफ ब्लाइट ऑफ टौमैटों(यूएसए)) (ख) अरेबिस मोजैक वाइरस (हॉप बेर-बाइन) (ग) स्कवैश मोजैक वाइरस (स्कवैश मोजैक) (घ) जुकशिनी मोजैक वाइरस से मुक्त के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणन	मृदा से मुक्त (ii) (ख) अरेबिस मोजैक वाइरस (हॉप बेर-बाइन) (ग) स्कवैश मोजैक वाइरस (स्कवैश मोजैक) (घ) जुकशिनी येलो मोजैक वाइरस से मुक्त के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणन
734	सियाथोचायटा एसपीपी	(i) टिश्यू कल्चर पौधे	(i) आस्ट्रेलिया	प्रमाणित किया जाता है कि टिश्यू कल्चर पौधे परीक्षित और किसी भी वाइरस से मुक्त अनुरक्षित मदर स्टॉक से प्राप्त किए गए	शून्य
735	डायलसिया एसपीपी	(i) टिश्यू कल्चर पौधे	(i) आस्ट्रेलिया	प्रमाणित किया जाता है कि टिश्यू कल्चर पौधे परीक्षित और	शून्य

				किसी भी वाइरस से मुक्त अनुरक्षित मदर स्टॉक से प्राप्त किए गए	
736	इवानड़ा एसपीपी	(i) टिशू कल्चर पौधे	(i) आस्ट्रेलिया	प्रमाणित किया जाता है कि टिशू कल्चर पौधे परीक्षित और किसी भी वाइरस से मुक्त अनुरक्षित मदर स्टॉक से प्राप्त किए गए	शून्य
737	फागेरिया वेस्का	(i) खपत के लिए प्रशीतित फल	(i) पोलैंड	निम्न लिखित से मुक्त:— (क) ओटिओरिन्चस सल्काटस (वाइन वीविल) (ख) एरियन हॉर्टेन्सिस (गार्डन स्लग) (ग) डेरोसेरस रेटिकुलेटम (ग्रे फील्ड स्लग)	(i) किसी पादप कचरे से मुक्त (ii) फलों के प्रसंस्करण/प्रशीतन से पहले एनएपी के अन्तर्गत 21° सेंटीग्रेड और अधिक पर 2 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घनमीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड के साथ घूमन और पादप स्वच्छता

					प्रमाणपत्र पर इस के उपचार का पृष्ठांकन किया जाएगा।
738	हिपोलेना एसपीपी	(i) टिश्यू कल्चर पौधे	(i) आस्ट्रेलिया	प्रमाणित किया जाता है कि टिश्यू कल्चर पौधे परीक्षित और किसी भी वाइरस से मुक्त अनुरक्षित मदर स्टॉक से प्राप्त किए गए	शून्य
739	लॉसोनिया इनरमिस	(i) खपत/प्रसंस्करण के लिए सूखे पत्ते और इसका चूर्ण	शून्य	शून्य	मृदा और अन्य पादप कचरे से मुक्त
740	लेपिडोस्पर्म एसपीपी	(i) टिश्यू कल्चर पौधे	(i) आस्ट्रेलिया	प्रमाणित किया जाता है कि टिश्यू कल्चर पौधे परीक्षित और किसी भी वाइरस से मुक्त अनुरक्षित मदर स्टॉक से प्राप्त किए गए	शून्य
741	ल्युकोस्पर्म	(i) वर्धन के लिए	(i) इजरायल	शून्य	(i) मृदा से मुक्त

		पौधे/कटिंग			(ii) 6 माह की बढ़ती अवधि के लिए प्रवेश पश्चात संगरोध
742	लोकसोकर्पा एसपीपी	(i) टिशू कल्चर पौधे	(i) आस्ट्रेलिया	प्रमाणित किया जाता है कि टिशू कल्चर पौधे परीक्षित और किसी भी वाइरस से मुक्त अनुरक्षित मदर स्टॉक से प्राप्त किए गए	शून्य
743	मीबोलिडना एसपीपी	(i) टिशू कल्चर पौधे	(i) आस्ट्रेलिया	प्रमाणित किया जाता है कि टिशू कल्चर पौधे परीक्षित और किसी भी वाइरस से मुक्त अनुरक्षित मदर स्टॉक से प्राप्त किए गए	शून्य
744	रेयूम राबारबारम	(i) खपत के लिए प्रशीतित फल	(i) पोलैंड	निम्न लिखित से मुक्त:— (क) अमेटास्टेजिया (ख) परीडोमा	(i) किसी भी पादप कचरे से मुक्त (ii) फलों के प्रसंस्करण/प्रशीतित के पहले एनएपी के

				सौसिया (पियर्ली अन्डाविंग मोथ) (ग) पेक्टोबैक्टिरिया रापोटिसी (रबार्ब क्राउन रोट) (घ) टर्निप मोजैक वाइरस (कैबेज ए वाइरस मोजैक)	अन्तर्गत 21 ⁰ सेंटीग्रेड और अधिक पर 2 घंटे के लिए 32 ग्राम घनमीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड के साथ घूमन और पादपस्वच्छता प्रमाणपत्र पर इसके उपचार का पृष्ठांकन किया जाएगा।
745	रिक्स नियम	(i) खपत के लिए प्रशीतित फल ब्लैक कुरांट	(i) फ्रांस	शून्य	किसी भी पादप कचरे से मुक्त
746	रिक्स रब्रभ	(i) खपत के लिए प्रशीतित फल रेड कुरांट	(i) पोलैंड	शून्य	किसी भी पादप कचरे से मुक्त
747	रबस आइडियास (विलामेट रास्पवेरी)	(i) खपत के लिए प्रशीतित फल	(i) सर्बिया	शून्य	किसी भी पादप कचरे से मुक्त
748	सेसबानिया कनाबिना	(i) बुआई के लिए बीज	(i) पाकिस्तान	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजा, मृदा और किसी भी पादप कचरे से मुक्त
749	वैक्सिनियम मर्टिल्लस (विल्ड)	(i) खपत के लिए प्रशीतित फल	(i) पोलैंड	निम्न लिखित से मुक्त:—	(i) किसी भी पादप कचरे से मुक्त

	ब्लूबेरी)			(क) ओपेराफेतरा ब्रुमाटा (विंटरमोथ) (ख) लेपिडोसफेस यूलिमी (ओयसटरशेल स्केल)	(ii) फलों के प्रसंस्करण/ प्रशीतल के पहले एनएपी के अन्तर्गत 21 ⁰ सेंटीग्रेड और अधिक पर 2 घंटे के लिए 32 ग्राम घनमीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड के साथ घूमन और पादपस्वच्छता प्रमाणपत्र पर इसके उपचार का पृष्ठांकन किया जाएगा।
--	-----------	--	--	--	---

[फा. सं. 8-20/2005-पीपी-1]

पंकज कुमार, संयुक्त सचिव

टिप्पणी : वनस्पति संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 दिनांक 18 नवम्बर, 2003 को का. आ. 1322(अ) द्वारा भारत के राजपत्र में प्रकाशित किया गया और इसके पश्चात दिनांक 6 फरवरी, 2004 को का. आ. 167(अ) दिनांक 29 मार्च, 2004 से का. आ. 427(अ), दिनांक 31 मई 2004 का.आ. 644 (अ) दिनांक 25 फरवरी 2005 सं. का. आ. 263(अ) दिनांक 31 मार्च 2005, का. आ. 462(अ), दिनांक 14 जुलाई 2006 का. आ. 1121(अ) दिनांक 31 जुलाई 2006 सं. का. आ. 1353(अ), दिनांक 31 अक्टूबर 2006 सं. का. आ. 1873(अ), दिनांक 6 दिसम्बर 2006 सं. का. आ. 2074(अ), दिनांक 3 दिसम्बर 2007 सं. का. आ. 2069(अ), दिनांक 31 दिसम्बर 2007, का. आ. 3(अ) दिनांक 8 दिसम्बर 2008 का. आ. 2847(अ) दिनांक 15 दिसम्बर 2008 का. आ. 2888(अ) दिनांक 9 सितम्बर 2009 का आ. 2286(अ) दिनांक 16 सितम्बर 2009 का आ. 2390(अ) दिनांक 23 दिसम्बर 2009 का आ. 3269 (अ) दिनांक 24 दिसम्बर 2009 का आ. 3298(अ) दिनांक 21 अप्रैल, 2010 का. आ. 907, 27 अगस्त 2010 का आ. 2095(अ), 15 सितम्बर 2010 का. आ. 2284(अ), 11 अक्टूबर 2010 का. आ. 2516(अ), 4 नवम्बर 2010 का.आ. 2711(अ), और दिनांक 28 दिसम्बर, 2010 का.आ. 3052(अ) द्वारा इसमें संशोधन किया गया।

MINISTRY OF AGRICULTURE
(Department of Agriculture and Cooperation)

NOTIFICATION

New Delhi, the 28th April, 2011

S.O. 887(E).— In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 3 of the Destructive Insects and Pests Act, 1914 (2 of 1914), the Central Government hereby makes the following Order further to amend the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003, namely:-

1. Short title and commencement.- (1) This Order may be called the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) (First Amendment), Order, 2011.
(2) It shall come into force on the date of its publication in the Official Gazette.
2. Amendment of Schedule-VI.- In the Schedule VI to the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003,-

- (i) against serial number 265, in column (4), after item (iii) and the entries relating thereto in columns (5) and (6), the following item and the entries relating thereto shall respectively be inserted, namely,-

(4)	(5)	(6)
(iv) Israel	Free from <i>Rosellinia necatrix</i> (dematophora root rot)	(i) Free from soil. (ii) Post entry quarantine for a growing period of 45 days.”;

- (ii) against serial number 334, in column (3), after item (i) and the entries relating thereto in columns (4), (5) and (6), the following item and the entries relating thereto shall respectively be inserted, namely,-

(3)	(4)	(5)	(6)
(ii) Tissue culture plants	(i) Israel	Certified that the tissue culture plants were obtained from mother stock tested and maintained free from any virus.	Nil.”;

- (iii) against serial number 395, in column (3), after item (i) and the entries relating thereto in columns (4), (5) and (6), the following item and the entries relating thereto shall respectively be inserted, namely,-

(3)	(4)	(5)	(6)
-----	-----	-----	-----

“(ii) Tissue culture plants	(i) Israel	Certified that the tissue culture plants were obtained from mother stock tested and maintained free from any virus.	Nil.”;
-----------------------------	------------	---	--------

(iv) against serial number 420, in column (3), after item (ii) and the entries relating thereto in columns (4), (5) and (6), the following item and the entries relating thereto shall respectively be inserted, namely,-

(3)	(4)	(5)	(6)
“(iii) Raw Iceberg Lettuce for consumption (leaves of lettuce)”	(i) Lebanon	Free from: (a) <i>Chrysodeixis chalcites</i> (golden twin-spot moth) (b) <i>Henosepilachna elaterii</i> (melon (ladybird) beetle) (c) <i>Liriomyza huidobrensis</i> (serpentine leafminer) (d) <i>Nasonovia ribisnigri</i> (currant-lettuce aphid) (e) <i>Spodoptera littoralis</i> (cotton leafworm) (f) <i>Helix aspersa</i> (common snail) (g) Beet western yellows virus (turnip (mild) yellows)	(i) Free from soil and other plant debris. (ii) Fumigation with Methyl bromide @ 32 gram per cubic meter for 2½ hrs. at 21°C and above under NAP and the treatment to be endorsed on phytosanitary certificate.
	(ii) Egypt	Free from: (a) <i>Bemisia tabaci</i> (B biotype) (silverleaf whitefly) (b) <i>Chrysodeixis chalcites</i> (golden twin-spot moth) (c) <i>Henosepilachna elaterii</i> (melon (ladybird) beetle) (d) <i>Spodoptera littoralis</i> (cotton leafworm) (e) <i>Helix aspersa</i> (common snail) (f) <i>Phytophthora cryptogea</i> (tomato foot rot)	(i) Free from soil and other plant debris. (ii) Fumigation with Methyl bromide @ 32 gram per cubic meter for 2½ hrs. at 21°C and above under NAP and the treatment to be endorsed on phytosanitary certificate.”;

(v) against serial number 442, in column (4), after item (ii) and the entries relating thereto in columns (5) and (6), the following item and the entries relating thereto shall respectively be inserted, namely,-

(4)	(5)	(6)
“(iii) Pakistan	Free from:	(i) Freedom from quarantine weed

	(a) <i>Eurygaster integriceps</i> (sunn pest) (b) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (stem and bulb nematode) (c) <i>Acremonium strictum</i> (acremonium wilt) (d) <i>Monographella nivalis</i> (foot rot of cereals) (e) <i>Xanthomonas translucens</i> <i>pv. translucens</i> (bacterial leaf streak) (f) Barley stripe mosaic virus (stripe mosaic of barley)	seeds and soil. (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation (iii) Post entry quarantine for a growing period of 2-3 month (iv) Crop inspection and certification for freedom from (b) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (stem and bulb nematode), (e) <i>Xanthomonas translucens pv.</i> <i>translucens</i> (bacterial leaf streak) and (f) Barley stripe mosaic virus (stripe mosaic of barley).";
--	--	--

(vi) against serial number 466, in column (3), after item (i) and the entries relating thereto in columns (4), (5) and (6), the following item and the entries relating thereto shall respectively be inserted, namely,-

(3)	(4)	(5)	(6)
(ii) Plants/ cuttings for propagation	(i) Uruguay	Free from: (a) <i>Ctenarytaina</i> <i>spatulata</i> (b) <i>Phoracantha</i> <i>recurva</i> (eucalyptus longhorned borer) (c) <i>Phoracantha</i> <i>semipunctata</i> (eucalyptus longhorned borer) (d) <i>Puccinia psidii</i> (guava rust)	(i) Free from soil. (ii) Post entry quarantine for a growing period of 3 months.";

(vii) against serial number 563, in column (2), the following item and the entries relating thereto shall respectively be inserted, namely,-

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
" <i>Pennisetum</i> <i>purpureum</i> "	Plants/cuttings for propagation	China	Free from <i>Sugarcane</i> <i>chlorotic streak virus</i> (sugarcane chlorotic streak disease)	(i) Commercial import subject to prior approval of Department of Agriculture and

			Cooperation. (ii) Free from soil. (iii) Post entry quarantine for a growing period of 6 months.”;
--	--	--	---

- (viii) against serial number 672, in column (4), after item (i) and the entries relating thereto in columns (5) and (6), the following item and the entries relating thereto shall respectively be inserted, namely,-

(4)	(5)	(6)
“(ii) Israel	Nil	(i) Free from soil. (ii) Post entry quarantine for a growing period of 6 months.”;

- (ix) against serial number 729, in column (4), after item (i) and the entries relating thereto in columns (5) and (6), the following item and the entries relating thereto shall respectively be inserted, namely,-

(4)	(5)	(6)
“(ii) Belgium	Free from: (a) <i>Adelphocoris lineolatus</i> (lucerne bug) (b) <i>Agriotes lineatus</i> (wireworm) (c) <i>Lacanobia oleracea</i> (bright-line brown-eye moth) (d) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (stem and bulb nematode) (e) <i>Pectobacterium rhapontici</i> (rhubarb crown rot) (f) <i>Pseudomonas savastanoi</i> <i>pv. phaseolicola</i> (halo blight (of beans)) (g) <i>Pseudomonas syringae pv.</i> <i>tabaci</i> (wildfire) (h) <i>Rhodococcus fascians</i> (fasciation: leafy gall) (i) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (bacterial leaf blight of tomato (USA)) (j) <i>Alfalfa mosaic virus</i> (alfalfa yellow spot) (k) <i>Pea early-browning virus</i>	(i) Free from quarantine weed seeds, soil and other plant debris. (ii) Pest-free area status for <i>Ditylenchus dipsaci</i> (stem and bulb nematode) as per international standards or Fumigation with Methyl bromide @ 48 gram per cubic meter for 24 hrs. at 21°C and above under NAP before processing & freezing operations and the treatment to be endorsed on phytosanitary certificate.”;

- (x) after serial number 729 and the entries relating thereto, the following serial numbers and entries shall be inserted, namely, -

S.No	Plant species	Category of plant material	Country of origin	Additional declarations required to be incorporated into Phytosanitary Certificate	Special conditions of import
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
730.	<i>Anarthria spp.</i>	(i) Tissue culture plants	(i) Australia	Certified that the tissue culture plants were obtained from mother stock tested and maintained free from any virus.	Nil
731.	<i>Baumea spp.</i>	(i) Tissue culture plants	(i) Australia	Certified that the tissue culture plants were obtained from mother stock tested and maintained free from any virus.	Nil
732.	<i>Chaetanthes spp.</i>	(i) Tissue culture plants	(i) Australia	Certified that the tissue culture plants were obtained from mother stock tested and maintained free from any virus.	Nil
733.	<i>Cucurbita spp.</i>	(i) Seeds for sowing	(i) New Zealand	Free from: (a) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (bacterial leaf blight of tomato (USA)) (b) Arabis mosaic virus (hop bare-bine) (c) Squash mosaic virus (squash mosaic) (d) Zucchini yellow mosaic virus	(i) Free from quarantine weed seeds and soil. (ii) Crop inspection and certification for free from (b) Arabis mosaic virus (hop bare-bine), (c) Squash mosaic virus (squash mosaic) and (d) Zucchini yellow mosaic virus
734.	<i>Cyathochaeta spp.</i>	(i) Tissue culture plants	(i) Australia	Certified that the tissue culture plants were obtained from mother stock tested and maintained free	Nil

				from any virus.	
735.	<i>Dielsia spp.</i>	(i) Tissue culture plants	(i) Australia	Certified that the tissue culture plants were obtained from mother stock tested and maintained free from any virus.	Nil
736.	<i>Evandra spp.</i>	(i) Tissue culture plants	(i) Australia	Certified that the tissue culture plants were obtained from mother stock tested and maintained free from any virus.	Nil
737.	<i>Fragaria vesca</i>	(i) Frozen fruits for consumption	(i) Poland	Free from: (a) <i>Otiorhynchus sulcatus</i> (vine weevil) (b) <i>Arion hortensis</i> (garden slug) (c) <i>Deroceras reticulatum</i> (grey field slug)	(i) Free from any plant debris. (ii) Fumigation with Methyl bromide @ 32 gram per cubic meter for 2 hrs. at 21°C and above under NAP before processing/freezing of fruits and the treatment be endorsed on phytosanitary certificate.
738.	<i>Hypolaena spp.</i>	(i) Tissue culture plants	(i) Australia	Certified that the tissue culture plants were obtained from mother stock tested and maintained free from any virus.	Nil
739.	<i>Lawsonia inermis</i>	(i) Dried leaves and its powder for consumption /processing	(i) Egypt	Nil	Free from soil and other plant debris.
740.	<i>Lepidosperma spp.</i>	(i) Tissue culture plants	(i) Australia	Certified that the tissue culture plants were obtained from mother stock tested and maintained free from any virus.	Nil

741.	<i>Leucospermum</i>	(i)Plants/cutting for propagation	(i) Israel	Nil	(i) Free from soil. (ii) Post entry quarantine for a growing period of 6 months.
742.	<i>Loxocarya spp.</i>	(i)Tissue culture plants	(i)Australia	Certified that the tissue culture plants were obtained from mother stock tested and maintained free from any virus.	Nil
743.	<i>Meeboldina spp.</i>	(i)Tissue culture plants	(i) Australia	Certified that the tissue culture plants were obtained from mother stock tested and maintained free from any virus.	Nil
744.	<i>Rheum rhabarbarum</i>	(i) Frozen fruits for consumption	(i) Poland	Free from: (a) <i>Ametastegia</i> (b) <i>Peridroma saucia</i> (pearly underwing moth) (c) <i>Pectobacterium rhabontici</i> (rhubarb crown rot) (d) Turnip mosaic virus (cabbage A virus mosaic)	(i) Free from any plant debris. (ii) Fumigation with Methyl bromide @ 32 gram per cubic meter for 2 hrs. at 21°C and above under NAP before processing/freezing of fruits and the treatment be endorsed on phytosanitary certificate.
745.	<i>Ribes nigrum</i>	(i) Frozen Black currants for consumption	(i) France	Nil	Free from any plant debris.
746.	<i>Ribes rubrum</i>	(i) Frozen Red currants for consumption	(i) Poland	Nil	Free from any plant debris.
747.	<i>Rubus idaeus</i> (Vilamette raspberries)	(i) Frozen fruits for consumption	(i) Serbia	Nil	Free from any plant debris.
748.	<i>Sesbania cannabina</i>	(i) Seeds for sowing	(i) Pakistan	Nil	Free from quarantine weed seeds, soil and any plant debris.

749.	<i>Vaccinium myrtillus</i> (Wild blueberries)	(i) Frozen fruits for consumption	(i) Poland	Free from: (a) <i>Operophtera brumata</i> (winter moth) (b) <i>Lepidosaphes ulmi</i> (oystershell scale)	(i) Free from any plant debris. (ii) Fumigation with Methyl bromide @ 32 gram per cubic meter for 2 hrs. at 21°C and above under NAP before processing/freezing of fruits and the treatment be endorsed on phytosanitary certificate.”.
------	--	-----------------------------------	------------	--	--

[F. No. 8-20/2005-PP-I]

PANKAJ KUMAR, Jt. Secy.

Note : The Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003 was published in the Gazette of India, vide, number S.O. 1322 (E) dated 18th November, 2003, and subsequently amended vide number S.O.167(E), dated 6th February 2004, S.O. 427(E), dated 29th March, 2004, S.O. 644(E), dated 31st May 2004, S.O. 263(E), dated 25th February 2005, S.O. 462 (E), dated 31st March 2005, S.O. 1121 (E), dated 14th July 2006, S.O. 1353 (E), dated 31st July 2006, S.O. 1873 (E), dated 31st October 2006, S.O. 2074 (E), dated 6th December 2006, S.O. 2069 (E), dated 3rd December, 2007, S.O. 3(E), dated 31st December, 2007, S.O. 2847 (E), dated 8th December, 2008, S.O. 2888 (E), dated 15th December, 2008, S.O. 2286 (E), dated 9th September, 2009, S.O. 2390 (E), dated 16th September, 2009, S.O. 3269 (E), dated 23rd December, 2009, S.O. 3298 (E), dated 24th December, 2009, S.O. 907 (E), dated 21st April, 2010, S.O. 2095 (E), dated 27th August, 2010, S.O. 2284 (E), dated 15th September, 2010, S.O. 2516 (E), dated 11th October, 2010, S.O. 2711 (E), dated 4th November, 2010 and S.O. 3052(E), dated 28th December, 2010.